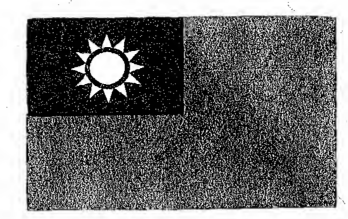


A DOCPHOENIX



ERECENED

MAR 20 2002



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

: 西元 2001 年 09 月 24 日

Application Date

10/079,530 - WU

GAR ST34 090123503 號 BHT-367-44

Application No.

人: 致伸科技股份有限公司

Applicant(s)

Director General

西元_ 發文日期:

Issue Date

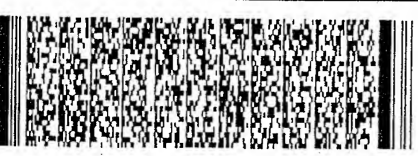
09011018072 發文字號:

Serial No.

申請日期:	案號:	<u> </u>
類別:		

(以上各欄由本局填註)

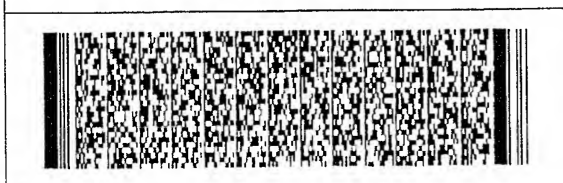
		發明專利說明書	, , ,
	中文	車用風力發電裝置	
發明名稱	英 文		
	姓名(中文)	1. 吳志鵬	
二 、 發明人	姓名(英文)		
	國籍 住、居所	1. 台北市吳興街284巷9弄9號2樓	
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 致伸科技股份有限公司	
三、請人	姓 名 (名稱) (英文)		
		1. 台北市內湖區瑞光路669號	
	代表人姓 名(中文)	1. 梁立省	
	代表人姓 名(英文)	1.	



四、中文發明摘要 (發明之名稱:車用風力發電裝置)

一種車用風力發電裝置,係應用於具有氣體動力源之車輛,包括一風力葉片組、一發電裝置以及一整流器,風 力葉片組係承接空氣動力源之動力帶動發電裝置內部之轉 子轉動,使轉子切割發電裝置內部之磁力線以產生感應電流,再透過整流器的穩壓、整流,以提供適合車用電器使 用之電力輸出。

英文發明摘要 (發明之名稱:)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

寄存號碼

無

五、發明說明 (1)

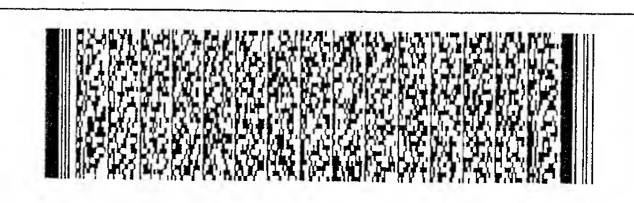
發明領域:

本發明是有關於一種車用風力發電裝置,尤指一種藉由將氣體動力之機械能轉換成電能,以提供車用電器電力所需之車用發電裝置。

發明背景:

請參閱圖一所示,係為習知技藝之車輛供電系統示意圖,在習知技藝中,車輛電源的提供主要有兩個來源,一是由車用電瓶10中儲存的電力,另一是由引擎運轉帶動發電機11加產生電力;電瓶10與發電機11之間係為電性相連,並透過電線13將電力傳輸至點煙器12;當車輛之引擎尚未運轉時,其電力來源主要是使用電瓶10中所儲存的電

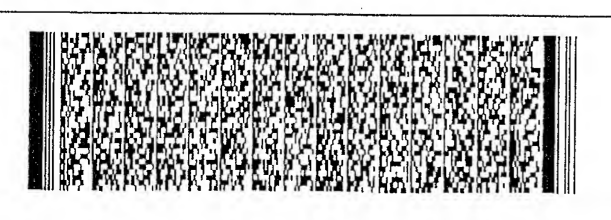


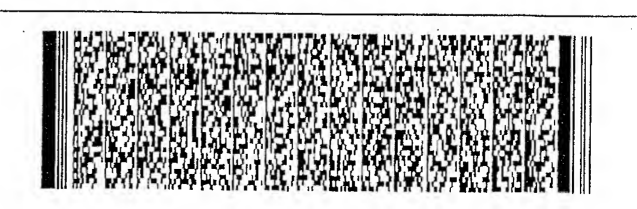


五、發明說明 (2)

力,而車輛之引擎在運轉之後,電力主要的來源則是發電機11。

由上述說明可知,習知技術之車輛供電系統已難滿足現今車用電器之多樣電力需求且會造成車輛電瓶負荷的別,因此如何利用現有的車輛設計,在不改變車體結構以及不增加現有車輛電力負擔的情況下,對車輛提供額外的電力以提供車用電器足夠之電力需求,實為汽車製造業者暨相關從業人員所急欲解決之目標所在。



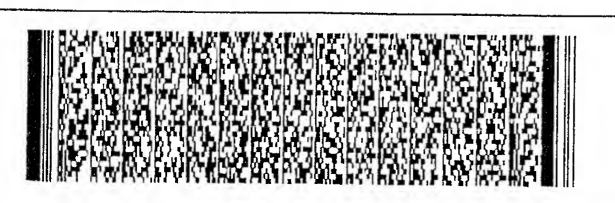


五、發明說明 (3)

發明概述:

本發明之主要目的為提供一種車用風力發電裝置,利用車輛本身自有的空氣動力源轉換成電能,使車輛可以產生額外之電力提供車用電器使用。

葉片組係由複數片 以對稱方式組合而成, 中每片 其 葉 片均有相同 裝角及表面曲度 這些 度、 角 曲度使氣流流經 表面時能夠帶動該風力 葉 片組繞 著 軸心轉 型可採用NACA葉 型之翼剖面以減少 之風阻,增加其轉速以提高發電量,並且該風力葉





五、發明說明 (4)

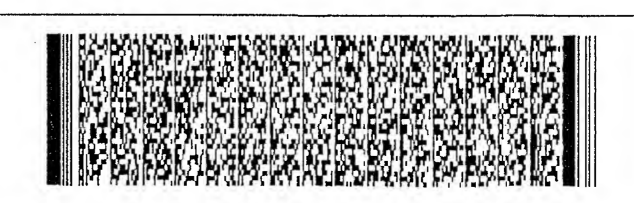
可採用軸流扇或橫流扇的形式,以配合不同之空間需求;風力葉片組之外側設有一保護框架作為保護,防止其他物件或人員不小心誤觸旋轉中的葉片而造成損傷;又保護框架上也可設置固定裝置並利用螺絲、結合扣等構件將風力葉片組固定於氣力動力源之輸出口以承接空氣動力。

為使 貴審查委員能確實瞭解本發明之目的、特徵及功效有更進一步的瞭解與認同,茲配合圖示詳細說明如后:

發明詳細說明:

本發明是揭露一種車用風力發電裝置,其不需耗費車輛動力或改裝車輛,直接藉車輛自有空氣動力源,帶動一發電裝置,以供應車用電器用品之電力,並透過整流器及



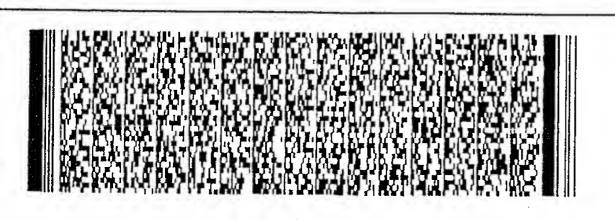


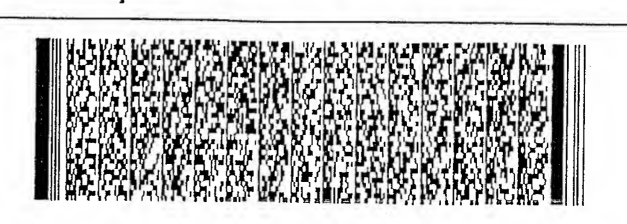
五、發明說明 (5)

調整裝置調變輸出之電流,以滿足不同之電力需求。

圖二所示,係為本發明之車用風力發電裝置示 請參閱 ,該車用風力發電裝置之組成及運作方式為:一風力 組 21,係固定於氣體動力源之輸出口 20(此氣體動力 源可為車輛移動所產生的氣流、冷氣或水箱散熱風扇出風 之氣流),該輸出口20提供之風量及風壓,用以推動風 葉片組 21隨著一固定之軸心 26旋轉,而該軸心 26與一發 置 22之轉子相連結,所以軸心 26旋轉時將會帶動發 置22之轉子作同步旋轉;由法拉第定律可知,時變磁場 產生感應電動勢, 因此當發電裝置轉子上之繞組週期性 切割定子上之磁場時,即可產生感應電流;該感應 電線27與一整流器23作電性連結,此整流器 23可將輸入 電流作必要的保護控制及穩壓、整流的工作,接著 整流後的電力經由調整裝置28調變成車用電器所需的 流後,以一電線24將電力傳輸至蓄電裝置29上,該 置29附有插座291可直接供應車用電器電力,或是 電力儲存備用;此外發電裝置22可以一彈簧夾25固定於 支持物上。

請參閱圖三所示,係為風力葉片組與保護框架之組成示意圖,其中風力葉片組21由複數片相同葉型之葉片31所組成,並以等間距繞一固定軸心26排列;每片葉片31上均有相同的進風及出風角、安裝角及表面曲度,當氣流流經





五、發明說明 (6)

葉片 31之表面時,藉由這些角度、曲度改變氣流方向,對風力葉片 31產生反作用力而繞固定之軸心 26作旋轉運動;為防止其他物件或人員不小 21之外圍設置一框架 30,成損傷,可以在該組風力,至氣力 12 包 由由流經 30 上程架 30 上程架 30 上程架 30 上程架 30 上程架 30 上段有固定装置框架 30內之葉片組 21旋轉;此解 30上段有固定装置32,利用螺絲、合扣等構件將本發明固定於空氣流道上以承接氣體動力。另一方面與其 21 可依車箱內外不同的進風口形式,處用軸流扇或橫流扇的組成型式,以滿足不同之空間需求。

請參閱圖四所示,係為風力葉片之剖面示意圖,風力葉片 31為了提高轉速可採用 NACA葉型之翼剖面,翼型剖面可減少風力葉片 31上之風阻,不但增加轉速、提高發電量,亦可減少噪音的產生保持車箱內的寧靜。

圖五所示,係為本發明車用風力發電裝置之立 請參閱 體示意圖,該發電裝置22係為交、直流兩用之發電裝置; 52及 指 53, 置 示 燈 號 裝 求; 力 可分 為 當 式 置 54, 裝 利 用 54, 將控制盒23固 盒安 裝 置 定於使用 裝





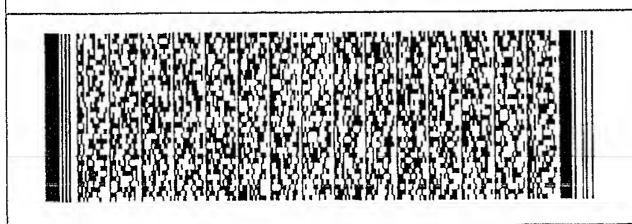
五、發明說明 (7)

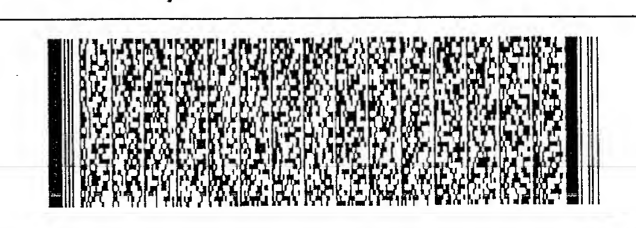
端以利操控,此外,控制盒 23之背板亦可利用雙面膠 55(或黏扣帶)等結合裝置實施固定;若本發明之風力發電裝置需藉由車箱以外的氣體動力從事發電時,該控制盒 23、發電裝置 22等電力裝置可作防水處理,以避免外界的水份渗入電力系統而造成毀損。

請參閱圖六所示,係為本發明之車用風力發電裝置運作流程圖,其步驟包括:提供一空氣動力源(61);利用空氣動力源帶動風力葉片組轉動(62);將風力葉片組轉動之機械能透過發電裝置轉換成電能(63);利用整流器以及調整裝置對電力進行整流、電壓調整(64);透過電線將電力輸出至插座以提供車用電器用品電力之所需(65)。

下本發明應用在空調系統或引擎散熱風扇之進、出風風 時,勢必會造成部人即空調或散熱風扇之之機構裝力, 時預留全條數,即空調或散無所提供的風力 一方發電,即空調或散熱有多餘所不動人 一方發電,轉上之乘客並非時保持滿載的情況, 對車上之空調或於在乘客較時也有較的 此時多餘的風力能提供發電,更符合現今節約、資源再利 用的觀念。

以上所述係利用一較佳實施例詳細說明本發明,而非限制本發明之範圍,而且熟知此類技藝人士皆能明瞭,適

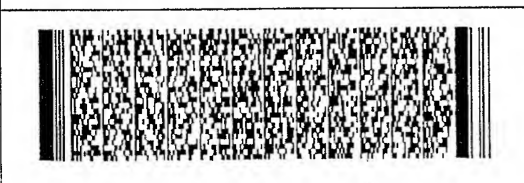




五、發明說明(8)

當而作些微的改變及調整,仍將不失本發明之要義所在,亦不脫離本發明之精神和範圍。

綜上所述,本發明實施之具體性,誠已符合專利法中所規定之發明專利要件,謹請 貴審查委員惠予審視,並 賜准專利為禱。



圖式簡單說明

圖一係為習知技藝之車輛供電系統示意圖;

圖二係為本發明之車用風力發電裝置示意圖;

圖三係為風力葉片組與保護框架之組成示意圖;

圖四係為風力葉片之剖面示意圖;

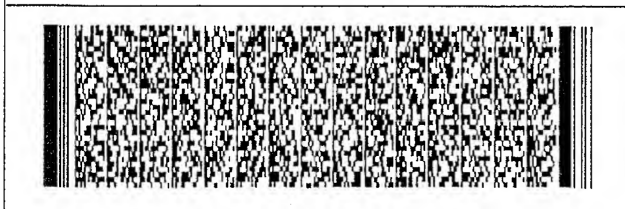
圖五係為本發明車用風力發電裝置之立體示意圖;

圖六係為本發明之車用風力發電裝置運作流程圖。

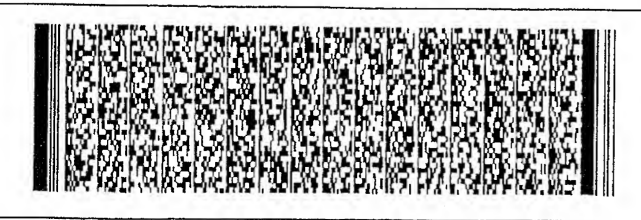
圖號說明:

- 10 電瓶
- 12 點煙器
- 20 輸出口
- 22 發電裝置
- 24 電線
- 26 軸 心
- 28 調整裝置
- 291 插座
- 31 葉 片
- 51 控制盒
- 53 燈號
- 55 雙面膠

- 11 發電機
- 13 電線
- 12 葉片組(
- 23 整流器
- 25 彈簧夾
- 27 電線
- 29 蓄電裝置
- 30 框架
- 32 固定裝置
- 52 調 變 裝 置
- 54 安裝裝置

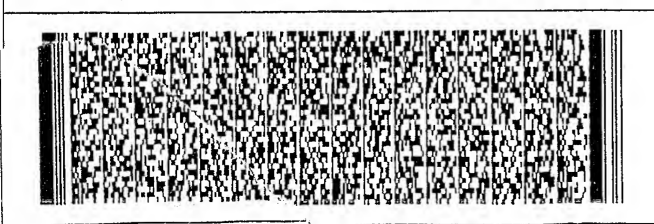


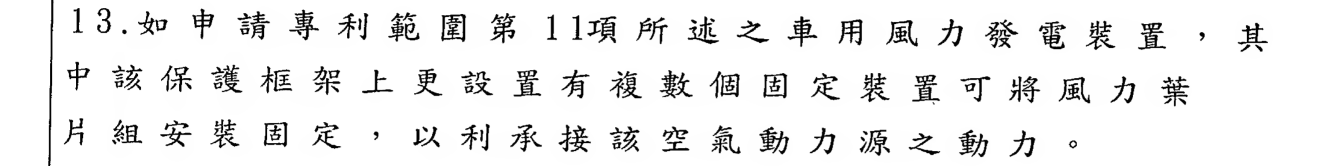
- 1.一種車用風力發電裝置,係應用於具有氣體動力源之車輛,其包括:
 - 一風力葉片組,係承接空氣動力源之動力以帶動該組風力葉片產生旋轉運動;
 - 一發電裝置,係與該組風力葉片連接,利用該風力葉片組之旋轉動能產生感應電流;
 - 一整流器,係與該發電裝置電性連接,其可以將該發電裝置所感應之電流穩壓、整流之後再輸出。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之車用風力發電裝置,其中該車輛之氣體動力源係為冷氣出風口。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之車用風力發電裝置,其中該車輛之氣體動力源係為水箱散熱口。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之車用風力發電裝置,其中該車輛之氣體動力源係為行進時相對於車輛移動所產生之氣流。
- 5.如申請專利範圍第 1項所述之車用風力發電裝置,其中該發電裝置係包括一定子與一轉子,該轉子係藉由轉動切割定子之磁力線,經過磁電感應之後產生感應電流。
- 6.如申請專利範圍第 5項所述之車用風力發電裝置,其中



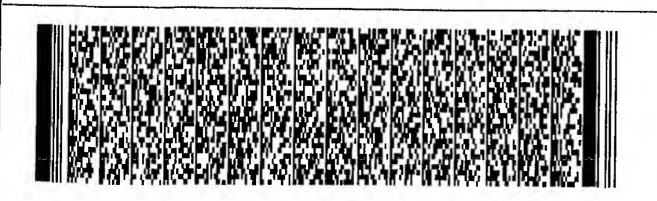
該風力葉片組之軸心係與該發電裝置之定子相連接,並帶動定子轉動使發電裝置產生感應電流。

- 7.如申請專利範圍第1項所述之車用風力發電裝置,其中該發電裝置係為交、直流兩用之發電裝置。
- 8.如申請專利範圍第7項所述之車用風力發電裝置,其中該發電裝置以一彈簧夾固定於支持物上。
- 9.如申請專利範圍第 1項所述之車用風力發電裝置,其中該風力葉片組係由複數個葉片以對稱方式組合而成,其具有特定之安裝角以及表面曲度(使氣流經過風力葉片組表面時,能帶動其上之葉片繞其中心轉動。
- 10.如申請專利範圍第 1項所述之車用風力發電裝置,其中該風力葉片組之剖面採用 NACA葉型之翼剖面,以增加該組風力葉片之轉速及減少噪音。
- 11.如申請專利範圍第1項所述之車用風力發電裝置,其中該風力葉片組係為軸流扇型式或橫流扇型式。
- 12.如申請專利範圍第 1項所述之車用風力發電裝置,其中該風力葉片組之外側設有一保護框架,以避免人員或其他物件觸碰到旋轉中之葉片。





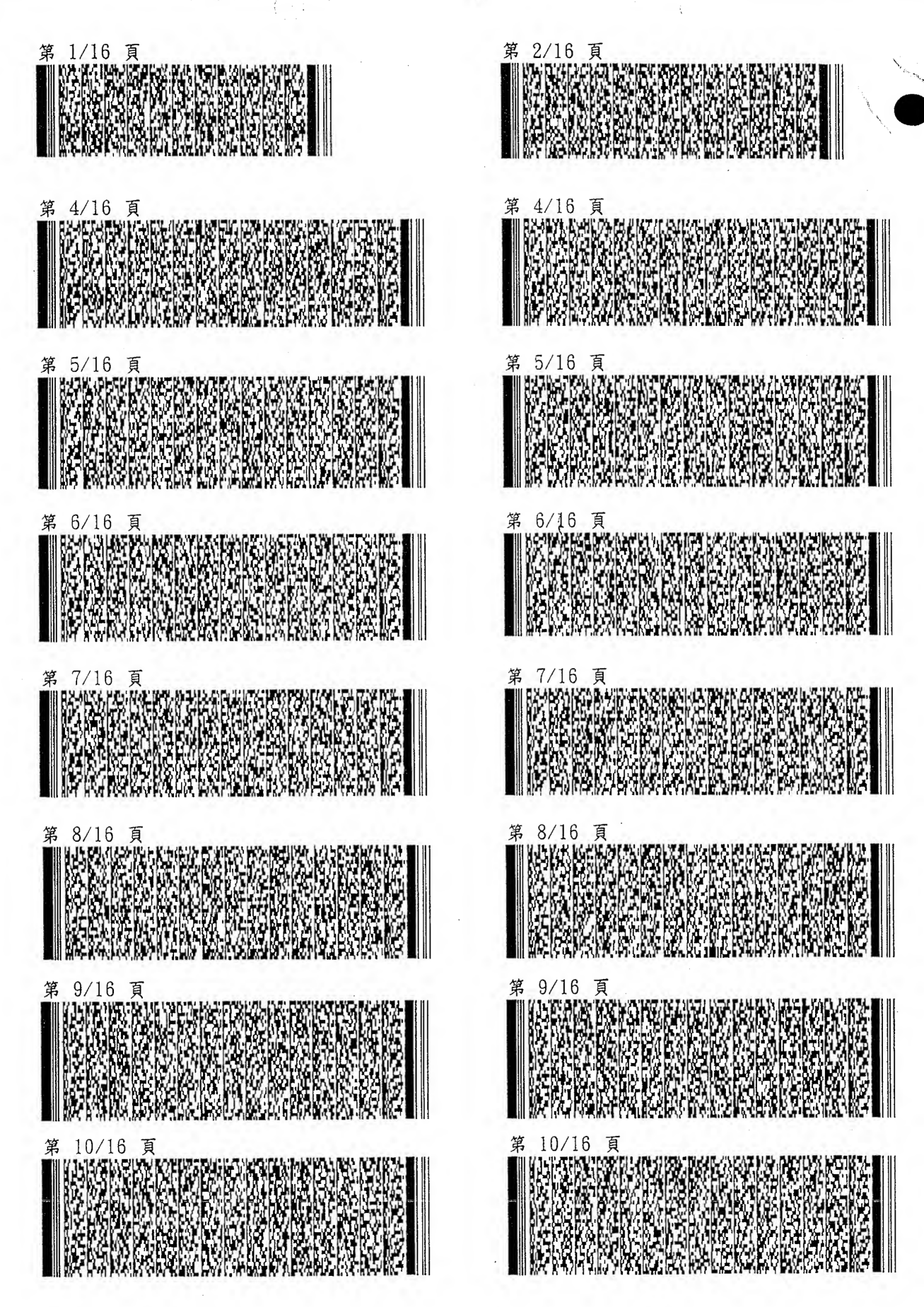
- 14.如申請專利範圍第1項所述之車用風力發電裝置,其中該整流器與發電裝置之間係為可分離式,上述二者之間可透過電線電性連接。
- 15.如申請專利範圍第1項所述之車用風力發電裝置,其中該整流器更包括一控制盒,其上設有一調整裝置可調整輸出之電力,以因應車用電器在各種情況下之電力需求。
- 16.如申請專利範圍第1項所述之車用風力發電裝置,其中該控制盒上設有複數個固定裝置可將該控制盒之固定於使用者端,以利使用者使用控制盒所輸出之電力。
- 17.如申請專利範圍第1項所述之車用風力發電裝置,其中該固定裝置係為雙面黏膠或黏扣帶設於該控制盒之背板。
- 18.如申請專利範圍第1項所述之車用風力發電裝置,其中該整流器更包括一蓄電裝置用以儲存整流器之電流。



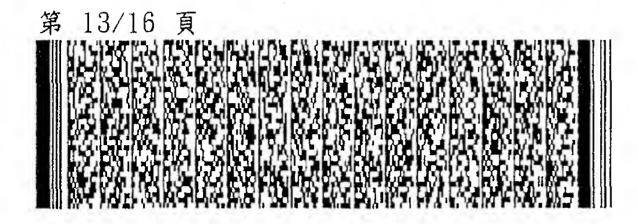


19.如申請專利範圍第17項所述之車用風力發電裝置,其中該蓄電裝置設有一插座,可提供車用電器所需要之電力輸出。







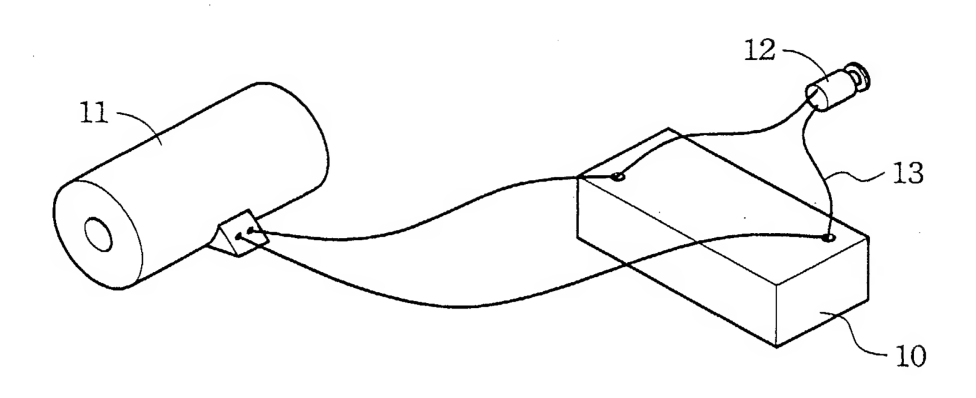




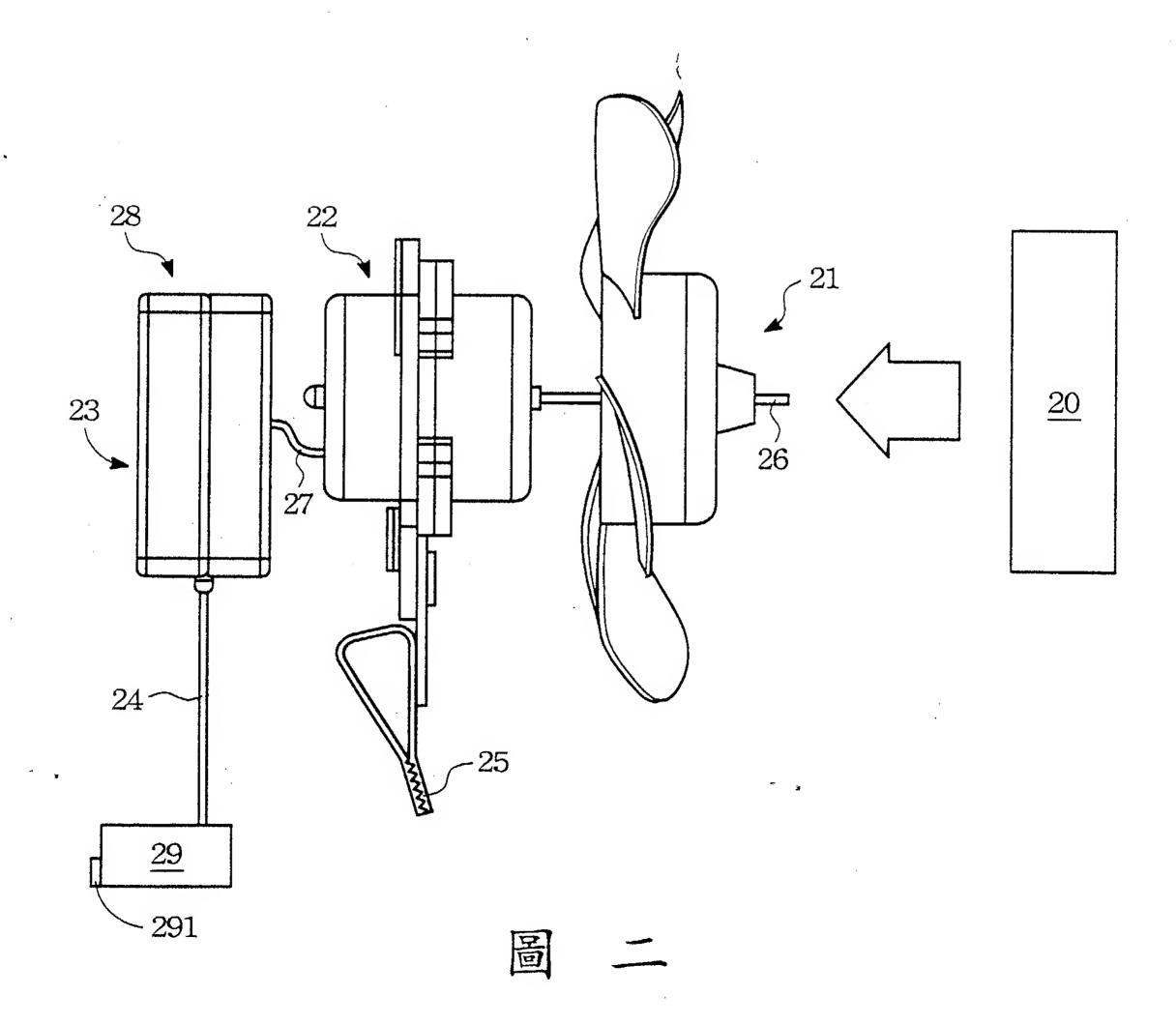


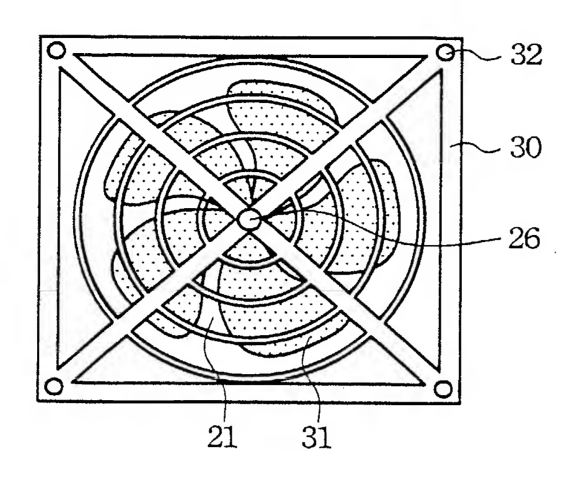




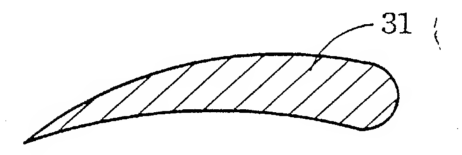


圖一(習知技藝)

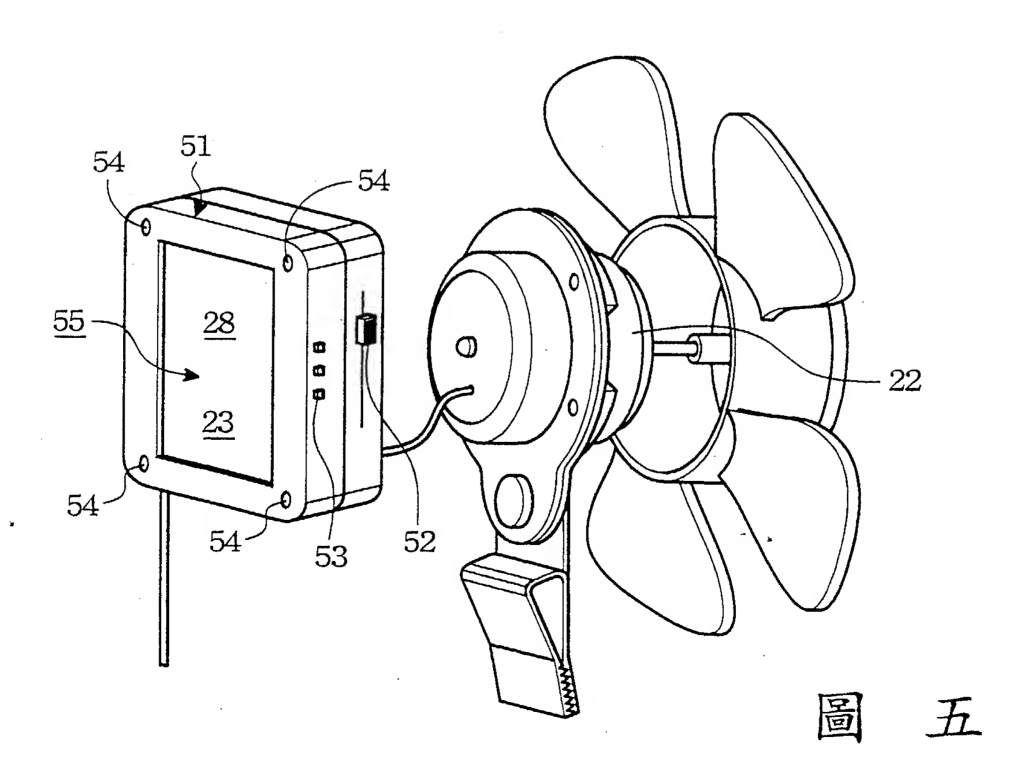








圖四



提供一空氣動力源

利用空氣動力源帶動風力葉片組轉動

62

將風力葉片組轉動之機械能透過發電裝置轉換成電能

利用整流器以及調整裝置對電力進行整流、電壓調整

64

透過電線將電力輸出至插座以提供車用電器用品電力之所需

65

圖六